



电导率仪

四量程便携式数字电导率仪

CDH-80MS



- ✓ 四量程, 200 ~ 200,000 μS
- ✓ 自动温度补偿
- ✓ 内含可拆卸式电极
- ✓ 内含电池

CDH-80MS是一款手持式四量程电导率仪, 可用于测量从纯净水到海水等各种样品。数字显示屏可显示采样的电导率; 使用仪器手柄上的按钮, 可轻松在四个量程之间切换。为了提高测量精度, 该仪器使用一个1000 Ω Pt RTD, 提供0 ~ 70°C (32 ~ 158°F) 的自动温度补偿。

规格

量程	分辨率	精度
0 ~ 200	0.1 μS	满量程的 $\pm 1\%$
0 ~ 2,000	1 μS	满量程的 $\pm 1\%$
0 ~ 20,000	10 μS	满量程的 $\pm 1\%$
0 ~ 200,000	100 μS	满量程的 $\pm 1.5\%$

温度补偿: 自动, 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
 工作电源: 9V碱性电池 (内含)
 尺寸: 158.8 x 31.8 x 57.2 mm (6.25 x 1.25 x 2.25")
 重量: 241 g (8.5 oz)



PHH-60BMS两用pH计 / 电导率仪, 图片中为可选电极。

图片小于实际尺寸。

如欲订购

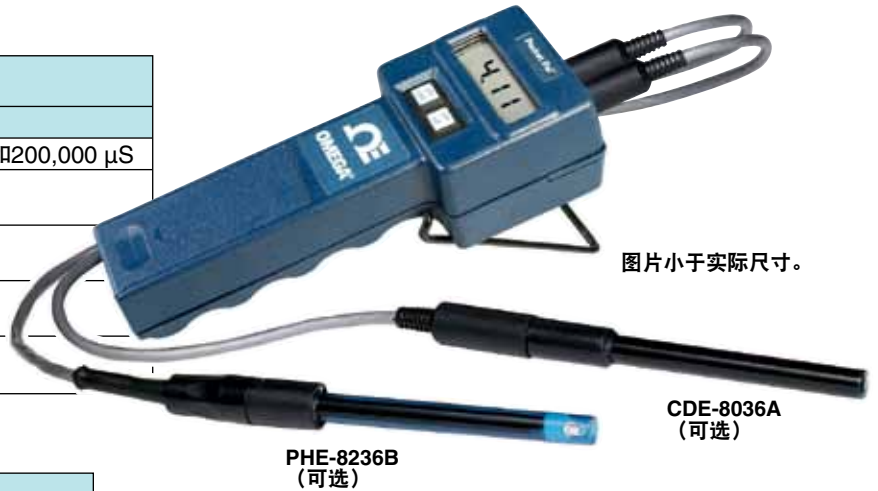
型号	说明
CDH-80MS	电导率仪, 量程为200、2000、20,000和200,000 μS
PHH-60BMS	pH计 / 电导率仪, pH值为0 ~ 14; 0 ~ 19,999 μmho
PHH-60BTDS	pH计 / 电导率仪, pH值为0 ~ 14; 0 ~ 19,999 ppm
PHH-80BMS	pH计 / 电导率仪, pH值为0 ~ 14; 0 ~ 199,999 μmho
PHH-80BTDS	pH计 / 电导率仪, pH值为0 ~ 14; 0 ~ 199,999 ppm

配件和更换电极

型号	说明
CDE-8002A	CDH-80MS更换杆式电导率传感器
PHE-8236B	PHH-60/80BMS/TDS更换pH电极, 带有长为1 m (3')的延长电缆 具有自动温度补偿功能
CDE-8036A	CDH-80MS电导率传感器, 带有长为1 m (3')的延长电缆
CDE-60	用于CDE-8002A传感器的1 m (3')延长电缆
PHEC-60B	1 m (3') pH计延长三同轴电缆
MN1604	备用9V电池

每个CDH-80MS都配有传感器、螺丝刀、乙烯手提箱、钢丝刷、粉状洗涤剂、9V电池和操作手册。

订购示例: CDH-80MS, 四量程电导率仪。



图片小于实际尺寸。

校准液

型号	说明
CDSA-45*	电导率为45 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 的标准液
CDSA-450*	电导率为450 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 的标准液
CDSA-1500*	电导率为1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 的标准液
CDSA-4500*	电导率为4500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 的标准液

*注: 购买时可提供合格证书。

请将后缀“-NIST”添加到型号中 (需付额外费用)

订购示例: CDSA-1500, 电导率为1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 的标准液。